

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21 декабря 2020 г. N 3466-р

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. N 816-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 20, ст. 2936, 2016, N 1, ст. 263; 2017, N 7, ст. 1102; 2018, N 3, ст. 567; N 22, ст. 3226; N 53, ст. 8763; 2019, N 39, ст. 5455; 2020, N 7, ст. 886; N 13, ст. 1950; N 39, ст. 6133).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждены  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 21 декабря 2020 г. N 3466-р

### ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА (В ЧАСТИ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА)

1. В приложении N 1 к указанной схеме:

а) позиции 2 - 6, 8, 18 - 22, 26, 27, 30, 31, 40 - 42, 45, 48, 55, 60 - 65, 67, 68, 70, 73, 75, 77, 78, 81, 83, 85, 88, 90, 94, 96, 104, 112, 116, 119, 124, 131, 135, 142, 143, 145, 151 - 153, 155 - 157, 159, 161, 168 - 170, 172 - 174, 178 - 188, 190 исключить;

б) позицию 24 изложить в следующей редакции:

---

"24.	Магистральный нефтепровод "Красноленинск - Шаим - Конда". Реконструкция на участке 243 - 345 км	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Урай; Кондинский район, сельское поселение Половинка, городское поселение Луговой, городское поселение Междуреченский, межселенная территория	пропускная способность до 15,8 млн. тонн в год	транспортиро. нефти";
------	---	---	--	-----------------------

в) позиции 43 и 44 изложить в следующей редакции:

"43.	Магистральный нефтепровод "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция участка на 1368 - 1373,5 км	Челябинская область, Еткульский район, Еманжелинское сельское поселение; Сосновский район, Томинское сельское поселение; Коркинский район, Первомайское городское поселение	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
44.	Магистральный нефтепровод "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция на участках 1428 - 1432,3 км, 1490,6 - 1493,8 км	Челябинская область, Чебаркульский район, Кундравинское сельское поселение, Златоустовский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти";

г) позицию 46 изложить в следующей редакции:

---

"46.	Магистральный нефтепровод "Нововеличковская - Краснодар" для поставки сернистой нефти. 2.1 этап. Строительство линейной части нефтепровода-отвода на нефтеперерабатывающие заводы с камерами пуска и приема средств очистки и диагностики	Краснодарский край, Северский район, Ильское городское поселение, Северское сельское поселение, Афипское городское поселение, Новодмитриевское сельское поселение, Смоленское сельское поселение, Черноморское городское поселение, Азовское сельское поселение; Абинский район, Холмское сельское поселение, Мингрельское сельское поселение, Динской район, Нововеличковское сельское поселение	пропускная способность 4,5 млн. тонн в год	тра неф
------	---	---	--	---------

д) позиции 105 - 110 изложить в следующей редакции:

---

"105.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Большая Уссурка	Приморский край, Дальнереченский район, Сальское сельское поселение, Веденкинское сельское поселение, Дальнереченский городской округ	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транси нефти
106.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Бурею	Амурская область, Бурейский район, Малиновский сельсовет; Архаринский район, Черниговский сельсовет, Новоспасский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транси нефти

107.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Зею	Амурская область, Свободненский район, Желтоярровский сельсовет; Мазановский район, Молчановский сельсовет, муниципальное образование город Свободный, Серышевский район, Аргинский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транси нефти
108.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Тунгуску	Хабаровский край, Амурский район, межселенная территория; Еврейская автономная область, Смидовичский район, Волочаевское городское поселение, Волочаевское сельское поселение	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транси нефти

109.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Уссури	Приморский край, Кировский район, Кировское городское поселение, Руновское сельское поселение, межселенная территория, Лесозаводский городской округ	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транси нефти
110.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Хор	Хабаровский край, район имени Лазо, Георгиевское сельское поселение, Хорское городское поселение, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транси нефти

2. В приложении N 2 к указанной схеме:

а) позиции 1, 10, 13, 20, 24 - 26, 31, 53, 55, 76, 80, 82, 83, 86 - 89, 101, 108 - 111, 116, 117, 135, 140 исключить;

б) позицию 103 изложить в следующей редакции:

---

"103.	Расширение проекта "Юг" на участке "Волгоград - Тихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Екатериновка"	Ростовская область, Сальский район, Екатериновское сельское поселение	пропускная способность 10,9 млн. тонн в год	транспортис нефтепродукт
-------	--	---	---	--------------------------

в) позицию 118 изложить в следующей редакции:

"118.	Магистральный нефтепродуктопровод "Новки - Рязань". Реконструкция на подводном переходе через р. Пру, 170 - 172 км	Рязанская область, Рязанский район, Заборьевское сельское поселение	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год	транспорти нефтепрод
-------	---	---	---	----------------------

г) позицию 124 изложить в следующей редакции:

--



"124.	Магистральный нефтепродуктопровод "Омск - Сокур". Реконструкция на участке "Татарская - Барабинск" 179 - 192,9 км	Новосибирская область, Татарский район, городское поселение город Татарск, сельское поселение Северотатарский сельсовет, сельское поселение Новопокровский сельсовет, сельское поселение Киевский сельсовет	пропускная способность - 6,4 млн. тонн в год; диаметр - 530 мм, протяженность 13,29 км	тран нефт
-------	---	---	--	-----------

д) дополнить позицией 142 следующего содержания:

"142.	Магистральный нефтепродуктопровод "Московский нефтеперерабатывающий завод - линейная производственная диспетчерская станция "Володарская". Реконструкция линий автомобильного бензина, дизельного и самолетного топлива на подводном переходе через реку Москву на 28 км. 1 и 2 этапы	город Москва, Юго-Восточный административный округ, Южный административный округ	пропускная способность - 3,5 млн. тонн в год (линия автомобильного бензина), 3 млн тонн в год (линия дизельного топлива), 1,5 млн. тонн (линия самолетного топлива)
-------	---	--	---

3. В приложении N 4 к указанной схеме:

а) позицию 34 изложить в следующей редакции:

"34.	Газопровод-отвод и ГРС "Усть-Луга"	Ленинградская область, район Кингисеппский, сельское поселение Большепелуцкое, сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Вистинское, сельское поселение Котельское	проектный объем транспортировки газа - 746,7 млн. куб. метров в год	газоснабжение промзоны "Усть-Луга";
------	------------------------------------	--	---	-------------------------------------

б) позицию 40 изложить в следующей редакции:

--

"40.	Газопровод-отвод Галич - Мантурово - Шарья Костромской области	Вологодская область, район Грязовецкий, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Ростилдовское; Костромская область, район Галичский, сельское поселение Степановское, сельское поселение Лопаревское; район Антроповский, сельское поселение Просекское, сельское поселение Курновское; район Парфеньевский, сельское поселение Парфеньевское, сельское поселение Николо-Поломское;	проектный объем транспортировки газа - 785,1 млн. куб. метров в год	транспортис природного г: для обеспеч потребителей Костромской области";
------	--	---	---	--

район Нейский,  
сельское  
поселение  
Номженское,  
сельское  
поселение  
Еленское,  
сельское  
поселение  
Коткишевское,  
сельское  
поселение  
Тотомицкое,  
сельское  
поселение  
Михалевское,  
городское  
поселение  
город Нея;  
городской  
округ  
Мантурово;  
район  
Шарьинский,  
сельское  
поселение  
Шангское,  
сельское  
поселение  
Шекшемское

в) позицию 88 изложить в следующей редакции:

"88.	Расширение ГРС "Сестрорецк"	Ленинградская область, район Всеволожский, городское поселение Сертоловское	проектный объем транспортировки газа - 7,4 млрд. куб. метров в год, производительность ГРС - 840 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителя Курортного района г. Санкт-Петербурга
------	-----------------------------	---	---	---

г) позицию 92 изложить в следующей редакции:

"92.	Реконструкция газопровода Миннибаево - Казань на участке 220 - 285 км	Республика Татарстан, городской округ город Казань; район Пестречинский, сельское поселение Кулаевское, сельское поселение Кошачковское; район Лаишевский, сельское поселение Сокуровское, сельское поселение Большекабанское, сельское поселение Столбищенское; район Зеленодольский, городское поселение город Зеленодольск,	проектный объем транспортировки газа 0,87 млрд. куб. метров в год	повышение надежности газоснабжения потребителей Республики Татарстан Казани, р. системы газоснабжения газификация Республики Татарстан создание эффективной сбалансированной энергетической инфраструктуры обеспечение последующей газификации технополиса "СМАРТ С Казань" и прилегающей территории
------	---	--	---	--

	сельское поселение Осиновское, сельское поселение Октябрьское; район Высокогорский, сельское поселение Высокогорское	
--	---	--

д) позицию 101 изложить в следующей редакции:

"101.	Расширение газотранспортных мощностей для поставок газа потребителям центральных районов Ростовской области на участке г. Шахты - г. Волгодонск	Ростовская область, район Волгодонской, сельское поселение Добровольское, сельское поселение Рябичевское, сельское поселение Потаповское, сельское поселение Романовское; городской округ город Волгодонск; район Зимовниковский, сельское поселение Верхнесеребряковское; район Дубовский, сельское поселение Барабанщиковское, сельское поселение Дубовское; район Октябрьский, сельское поселение Коммунарское,	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 3,32 млрд. куб. метров
-------	---	--	---

		сельское поселение Краснолучское, сельское поселение Мокрологское; район Усть-Донецкий, сельское поселение Крымское, сельское поселение Апаринское; район Константиновский, городское поселение Константиновское, сельское поселение Гапкинское, сельское поселение Николаевское, сельское поселение Богоявленское; район Цимлянский, сельское поселение Лозновское	
--	--	---	--

е) позицию 112 изложить в следующей редакции:

---

"112.	"Газопровод-отвод и ГРС Врангель Приморского края (2 этап. Строительство газопровода-отвода на ГРС Врангель от точки подключения газопровода-отвода на ГРС Большой Камень до ГРС Врангель Приморского края)"	Приморский край, район Партизанский, сельское поселение Екатериновское, сельское поселение Владимиро-Александровское, сельское поселение Новолитовское, межселенная территория, район Шкотовский, сельское поселение Романовское, городской округ Находкинский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа 3,2 млрд. куб. метров	газоснабж. нефтепер. завода ак. общества нефтехим. компании акционер "Находки минерал. потребит. Партизан Шкотовск. Находки-городско. Приморск.
-------	--	--	--	---

ж) позицию 115 изложить в следующей редакции:



"115.	Строительство газопровода резервного газоснабжения Костромской ГРЭС с узлом редуцирования газа	Ивановская область, Комсомольский район, Писцовское сельское поселение; Фурмановский район, Дуляпинское сельское поселение, Хромцовское сельское поселение; Костромская область, район город Нерехта и Нерехтский район, Емсненское сельское поселение, Волжское сельское поселение; городской округ г. Волгореченск	проектный объем транспортировки газа - 3,5 млрд. куб. метров в год	транспорт природной для газоснабж Костромск ГРЭС";
-------	--	--	--	--

з) позиции 145 и 161 исключить;

и) позицию 168 изложить в следующей редакции:

---

"168.	Амурский газохимический комплекс (ГХК). Газоснабжение АГХК от магистрального газопровода	Амурская область, район Свободненский, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет	пропускная способность газопровода-отвода - 300 млн. куб. метров в год; проектная производительность ГРС 1 этап - 153100 куб. метров в час, 2 этап - 233100 куб. метров в час	газ Ам газ ко
-------	--	---	---	---------------

к) дополнить позициями 170 - 219 следующего содержания:

"170.	Реконструкция магистрального газопровода "Воскресенск-КРП-11" на участке км 86,036 - км 98,52	город Москва, Южный административный округ, район Бирюлево Восточное; Московская область, городской округ Ленинский	проектный среднегодовой объём транспортировки газа 8 млрд. куб. метров
171.	Компрессорный цех I ступени сжатия на Канчуринско-Мусинском комплексе ПХГ	Республика Башкортостан, район Куюргазинский, сельское поселение Шабагишский сельсовет	мощность компрессорного цеха 48 МВт

172.	ГРС "Белоостров"	Ленинградская область, район Всеволожский, сельское поселение Юкковское	производительность ГРС - 28,4 тыс. куб. метров в час
173.	Установка дополнительного ГПА на КС "Пикалевская"	Ленинградская область, район Бокситогорский, сельское поселение Самойловское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 79,4 млрд. куб. метр мощность компрессорной станции - 96 МВт
174.	Реконструкция компрессорного цеха N 1 Касимовского ПХГ	Рязанская область, район Касимовский, сельское поселение Крутоярское	мощность компрессорного цеха - 50 МВт
175.	Реконструкция СП-2 и газосборной сети Невского ПХГ	Новгородская область, район Крестецкий, сельское поселение Усть-Волмское	проектный объем закачки газа - 5 млн куб. метров в сутки

176.	Реконструкция магистрального газопровода ШБКБ на участке 120 - 160 км	Белгородская область, городской округ Яковлевский; район Белгородский, сельское поселение Головинское, сельское поселение Майское, сельское поселение Веселолопанское, сельское поселение Бессоновское, сельское поселение Ериковское; городской округ город Белогород	проектный среднегодовой объём транспортировки газа 4,483 млрд. куб. метров; производительность ГРС-300 тыс. куб. метров в час
177.	Реконструкция МГ на участке Северо-Ставропольское ПХГ - Октябрьская - Сохрановка	Ростовская область, район Егорлыкский, сельское поселение Егорлыкское	проектный среднегодовой объём транспортировки газа 5 млрд. куб. метров
178.	Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ	Удмуртская Республика, район Можгинский, сельское поселение Большепудгинское, сельское поселение Горняковское, сельское поселение Кватчинское, сельское поселение Больпекибьинское; район Алнашский, сельское поселение Писеевское	проектный объём закачки газа - 18,9 млрд. куб. метров в сутки

179.	Реконструкция газопроводов-отводов Чусовой - Березники - Соликамск 1, 2	Пермский край, городской округ Чусовской; городской округ Гремячинский; городской округ Губахинский; городской округ город Кизел; муниципальный округ Александровский; городской округ Соликамский; городской округ город Березники	проектный среднегодовой объём транспортировки газа 5,5 млрд. куб. метр
180.	Реконструкция магистрального газопровода Парабель - Кузбасс на участке км 572 - км 714	Кемеровская область, муниципальный округ Ленинск-Кузнецкий; район Беловский, сельское поселение Пермяковское, сельское поселение Старопестеревское, сельское поселение Моховское; муниципальный округ Прокопьевский; район Новокузнецкий, сельское поселение Красулинское	проектный среднегодовой объём транспортировки газа 8,2 млрд. куб. метр

181.	Реконструкция компрессорных цехов на СМГ Ухта - Торжок II нитка (Ямал) на участке Ухта - Грязовец	Республика Коми, городской округ Ухта; район Усть-Вымский, городское поселение Микунь; Архангельская область, район Ленский, городское поселение Урдомское; район Котласский, городское поселение Приводинское; Вологодская область, район Нюксенский, сельское поселение Нюксенское; район Тотемский, сельское поселение Погореловское	суммарная мощность компрессорных цехов 150 МВт
182.	Реконструкция магистрального газопровода Майкоп - Невинномысск для проведения ВТД	Республика Адыгея, городской округ город Майкоп; район Майкопский, сельское поселение Красноульское, сельское поселение Кужорское; район Гиагинский, сельское поселение Келермесское, сельское поселение Сергиевское; район Кошехабльский,	проектный среднегодовой объем транспортировки газа 2,5 млрд. куб. метр

сельское поселение  
Натырбовское;  
Краснодарский  
край, район  
Мостовский,  
сельское поселение  
Унароковское;  
район  
Курганинский,  
сельское поселение  
Родниковское;  
район Лабинский,  
городское поселение  
Лабинское, сельское  
поселение Лучевое,  
сельское поселение  
Чамлыкское,  
сельское поселение  
Первосинюхинское;  
район  
Новокубанский,  
сельское поселение  
Советское; район  
Успенский, сельское  
поселение  
Трехсельское;  
Ставропольский  
край, район  
Кочубеевский,  
сельское поселение  
Вревский сельсовет

183.	Строительство Шатровского ПХГ	Курганская область, район Шатровский, сельское поселение Ильинский сельсовет, сельское поселение Широковский сельсовет, сельское поселение Мостовский сельсовет, сельское поселение Самохваловский сельсовет, сельское поселение Шатровский сельсовет	проектный объем закачки газа - 7,2 м куб. метров в сутки
184.	Реконструкция ЕСТ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря	Вологодская область, район Бабаевский, сельское поселение Бабаевское, городское поселение город Бабаево; район Вологодский, сельское поселение Спасское, сельское поселение Сосновское, сельское поселение Старосельское; район Грязовецкий, сельское поселение Ростилловское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение	проектный объем транспортировки г. 45 млрд. куб. метрс год



	<p>Юровское; район Кадуйский, сельское поселение Никольское, сельское поселение Семизерье; район Череповецкий, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Яргомжское, сельское поселение Малечкинское, сельское поселение Абакановское; район Шекснинский, сельское поселение Угольское, сельское поселение Никольское, сельское поселение Нифантовское, сельское поселение Железнодорожное;</p>	
	<p>Ленинградская область, район Бокситогорский, сельское поселение Лидское, сельское поселение Ефимовское, сельское поселение Самойловское, сельское поселение Болыдедворское, городское поселение Бокситогорское;</p>	

район Волосовский,  
сельское поселение  
Изварское, сельское  
поселение  
Большеврудское,  
сельское поселение  
Курское, сельское  
поселение  
Беседское; район  
Волховский,  
сельское поселение  
Хваловское,  
сельское поселение  
Усадищенское,  
сельское поселение  
Бережковское;  
район Гатчинский,  
городское поселение  
Вырицкое, сельское  
поселение  
Сиверское,  
городское поселение  
Дружногорское,  
сельское поселение  
Рождественское;

		<p>район Кингисеппский, сельское поселение Пустомержское, сельское поселение Опольевское, сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Большепелуцкое, сельское поселение Куземкинское; район Киришский, сельское поселение Пчевское, сельское поселение Глажевское, сельское поселение Кусинское; район Лужский, сельское поселение Мшинское; район Тихвинский, городское поселение Тихвинское, сельское поселение Цвылевское, сельское поселение Борское; район Тосненский, сельское поселение Трубникоборское, сельское поселение Лисинское, городское поселение Любанское</p>	
185.	Реконструкция	Ямало-Ненецкий	проектный объем

магистральных газопроводов на участке Уренгой - Перегребное - Ухта

автономный округ, район Пуровский, межселенная территория; городской округ Новый Уренгой; район Надымский, межселенная территория; район Приуральский, межселенная территория; район Шурышкарский межселенная территория; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Белоярский, межселенная территория; район Октябрьский, межселенная территория; район Березовский, межселенная территория; Республика Коми, городской округ Ухта; район Сосногорск, городское поселение Сосногорск, городское поселение Нижний Одес; район Троицко-

транспортировки г. 45 млрд. куб. метрс год

		Печорский, межселенная территория; городской округ Вуктыл	
186.	Реконструкция ГРС п. Пролетарск Ростовской области	Ростовская область, район Пролетарский, городское поселение Пролетарское	проектный объем транспортировки г. 0,27 млрд. куб. метр в год; производительность ГРС - 30,8 тыс. куб. метров в час
187.	Реконструкция КС "Похвистнево"	Самарская область, район Похвистиневский, сельское поселение Старопохвистнево, сельское поселение Старый Аманак	мощность компрессорной станции - 4,4 МВт
188.	Реконструкция объектов Отраденской промплощадки Похвистневского УПХГ	Самарская область, район Кинель-Черкасский, сельское поселение Кинель-Черкассы, городской округ Отрадный	проектный объем закачки газа - 2,036 млн. куб. метров в сутки
189.	Реконструкция и расширение ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ	Ставропольский край, городской округ Изобильненский	мощность дожимной компрессорной станции - 250 МВт

190.	Увеличение производительности Пунгинского ПХГ	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Березовский, сельское поселение Светлый, межселенная территория	проектный объем закачки газа - 50 мл куб. метров в сутки
191.	Реконструкция газопромысловых и компрессорных сооружений Елшанской станции подземного хранения газа	Саратовская область, район Саратовский, сельское поселение Расковское; район Татищевский, сельское поселение Идолгское; городской округ город Саратов	проектный объем закачки газа - 4 млн куб. метров в сутки
192.	Реконструкция КРП-13	город Москва, Северный административный округ, район Молжаниновский	производительность КРП - 1,5 млн. куб. метров в час

193.	Реконструкция газопровода-отвода к сел. Новолак Новолакского района	Республика Дагестан, район Новолакский, сельское поселение село Новолакское, сельское поселение Новокулинский сельсовет, сельское поселение Новомехельтинский сельсовет, сельское поселение село Новочуртах; район Хасавюртовский, сельское поселение село Баташюрт, сельское поселение село Солнечное, сельское поселение Османюртовский сельсовет	проектный среднегодовой объём транспортировки г. 0,305 млн. куб. метр
194.	Реконструкция ГРС Сафоново	Смоленская область, район Дорогобужский, сельское поселение Михайловское; район Сафоновский, сельское поселение Барановское	проектный объём транспортировки г. 0,58 млрд. куб. метр в год; производительность ГРС - 66,4 тыс. куб. метров в час

195.	Арбузовское ПХГ в Республике Татарстан	Республика Татарстан, район Алексеевский, сельское поселение Подлесно-Шенталинское, сельское поселение Родниковское; район Чистопольский, сельское поселение Кутлушкинское, сельское поселение Адельнинское	проектный объем закачки газа - 6 млн куб. метров в сутки
196.	Реконструкция газопромысловых сооружений Песчано-Уметской станции подземного хранения газа	Саратовская область, район Татищевский, сельское поселение Сторожевское; район Саратовский, городское поселение Краснооктябрьское, сельское поселение Михайловское	проектный объем закачки газа - 20,01 млн. куб. метров в сутки
197.	Реконструкция ГРС "Сальск" Ростовской области	Ростовская область, район Егорлыкский, сельское поселение Егорлыкское; район Сальский, сельское поселение Кручено-Балковское, сельское поселение Рыбасовское	проектный объем транспортировки г. 0,45 млрд. куб. метр в год; производительность ГРС - 75 тыс. куб. метров в час



198.	Реконструкция газопромысловых сооружений Степновской СПХГ	Саратовская область, район Советский, городское поселение Степновское, сельское поселение Мечетненское	проектный объем закачки газа - 37 млрд. куб. метров в сутки
199.	Реконструкция участка магистрального газопровода "Краснодар - Крымск"	Краснодарский край, район Северский, сельское поселение Азовское	проектный объем транспортировки газа - 0,27 млрд. куб. метр в год
200.	Реконструкция и расширение Кущевского ПХГ свыше 5 млрд. куб. м активной емкости и максимальной суточной производительности до 65 млн. куб. м/сут.	Краснодарский край, район Кущевский, сельское поселение Новомихайловское	проектный объем закачки газа - 65 млрд. куб. метров в сутки
201.	Реконструкция газопроводов-отводов для газоснабжения ОАО "Мальцовский портландцемент"	Брянская область, район Дятьковский, городской округ город Фокино; район Брянский, сельское поселение Стекланнорадицкое	пропускная способность газопровода - 1,05 млрд. куб. метров в год; проектная производительность газораспределительной станции - 120 тыс. куб. метров в час

202.	Газопровод-отвод и УРГ к ПГУ-ТЭС "Ударная"	Краснодарский край, район Крымский, сельское поселение Киевское	проектный объем транспортировки г. 1,1 млрд. куб. метр/год
203.	Реконструкция КС "Шаран" газопроводов Уренгой - Петровск, Уренгой - Новопсков с заменой ГПА	Республика Башкортостан, район Шаранский, сельское поселение Чалмалинский сельсовет	мощность компрессорной станции - 128 МВт
204.	Реконструкция КС "Поляна" газопроводов Уренгой - Петровск, Уренгой - Новопсков с заменой ГПА	Республика Башкортостан, район Благовещенский, сельское поселение Бедеево-Полянский сельсовет	мощность компрессорной станции - 128 МВт
205.	Реконструкция ГРС "Семикаракорск" Ростовской области	Ростовская область, район Семикаракорский, городское поселение Семикаракорское, сельское поселение Кочетовское; район Усть-Донецкий, сельское поселение Раздорское, сельское поселение Крымское	проектный объем транспортировки г. 0,19 млрд. куб. метр/в год; производительность ГРС-21,7 тыс. куб. метров в час

206.	Расширение КС "Сальская"	Ростовская область, район Сальский, сельское поселение Рыбасовское	мощность компрессорной станции - 128 МВт; проектный объем транспортировки г. 16,9 млрд. куб. метр в год
207.	Расширение газопровода "Анапа - Тамань"	Краснодарский край, городской округ город Новороссийск, городской округ город-курорт Анапа; район Темрюкский, сельское поселение Краснострельское, сельское поселение Старотитаровское, сельское поселение Вышестеблиевское, сельское поселение Сенное, сельское поселение Таманское, сельское поселение Курчанское	проектный объем транспортировки г. 7,5 млрд. куб. метр год
208.	Реконструкция компрессорных станций системы газопроводов Северный Кавказ- Центр на участке Привольное - Моздок	Ставропольский край, городской округ город Георгиевск, муниципальный округ Кочубеевский, городской округ город Невинномысск	суммарная мощность компрессорных станций - 120 МВт

209.	ГРС "Глебычево"	Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Советское, городское поселение Приморское	проектный объем транспортировки г. 282 млн. куб. метрс год; производительность ГРС - 32 тыс. куб. метров в час
210.	Реконструкция Ленинградской СПХГ	Ленинградская область, район Гатчинский, сельское поселение Большеколпанское, сельское поселение Пудостьское, сельское поселение Кобринское, сельское поселение Новосветское, сельское поселение Сусанинское; район Ломоносовский, сельское поселение Русско-Высоцкое, сельское поселение Лаголовское; район Тосненский, городское поселение Форносовское, городское поселение Федоровское, городское поселение Красноборское	проектный объем закачки газа - 3 мл куб. метров в сутки

211.	УРГ для сброса газа из МГ "Россия - Турция" в МГ "Ростов - Майкоп" II (км 229)	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, сельское поселение Вимовское, сельское поселение Двубратское	проектный объем транспортировки г. 4,1 млрд. куб. метр/год
212.	Реконструкция газопровода Грязовец - Ленинград 1 нитка	Вологодская область, район Грязовецкий, сельское поселение Ростилловское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Юровское; район Вологодский, сельское поселение Спасское, сельское поселение Сосновское, сельское поселение Старосельское; район Шекснинский, сельское поселение Угольское, сельское поселение Никольское, сельское поселение Нифантовское, сельское поселение Железнодорожное, городское поселение Чебсарское; район Череповецкий, сельское поселение	проектный объем транспортировки г. 9,7 млрд. куб. метр/год

	Ягановское, сельское поселение Яргомжское, сельское поселение Малечкинское, сельское поселение Абакановское; район Кадуйский, сельское поселение Никольское, сельское поселение Семизерье;	
--	---	--

		район Бабаевский, сельское поселение Бабаевское, городское поселение город Бабаево; Ленинградская область, район Бокситогорский, сельское поселение Лидское, городское поселение Ефимовское, сельское поселение Самойловское, сельское поселение Большедворское, городское поселение Пикалевское, городское поселение Бокситогорское; район Тихвинский, городское поселение Тихвинское, сельское поселение Цвылевское, сельское поселение Борское; район Волховский, сельское поселение Хваловское, сельское поселение Усадищенское, сельское поселение Бережковское, сельское поселение Вындиноостровское;	
--	--	--	--

		район Кировский, сельское поселение Шумское, сельское поселение Суховское, городское поселение Назиевское, сельское поселение Путиловское, городское поселение Приладожское, городское поселение Синявинское, городское поселение Кировское, городское поселение Шлиссельбургское; район Всеволожский, городское поселение Морозовское, сельское поселение Колтушское, городское поселение Заневское, городское поселение Всеволожское, городское поселение Кузьмоловское, сельское поселение Новодевяткинское, городское поселение Муринское, сельское поселение Бугровское	
--	--	--	--



213.	Строительство второй нитки газопровода "Кущевское ПХГ-КС Кущевская"	Краснодарский край, район Кущевский, сельское поселение Кущевское, сельское поселение Новомихайловское	проектный объем транспортировки г. 24 млрд. куб. метрс год
214.	Расширение Калининградского ПХГ	Калининградская область, городской округ Зеленоградский	проектный объем закачки газа - 15 мл куб. метров в сутки
215.	Газопровод-отвод и ГРС Находка Приморского края	Приморский край, район Партизанский, межселенная территория	проектный среднегодовой объе транспортировки г. 779,64 млн. куб. метров; проектная производительност ГРС - 89 тыс. куб. метров в час
216.	Газопровод-отвод и ГРС-2 Владивосток Приморского края	Приморский край, городской округ Владивостокский	проектный среднегодовой объе транспортировки г. 1,752 млрд. куб. метров; проектная производительност ГРС - 200 тыс. куб. метров в час

217.	Газопровод-отвод и ГРС Брейтово	Ярославская область, район Брейтовский, межселенная территория, район Некоузский, межселенная территория	проектный среднегодовой объём транспортировки газа 13,4 млн. куб. метров; проектная производительность ГРС - 11,81 тыс. куб. метров в час
218.	Газопровод-отвод и ГРС Прокшино	Тульская область, район Заокский, сельское поселение Малаховское	проектный среднегодовой объём транспортировки газа 53,25 млн. куб. метров; проектная производительность ГРС - 27 тыс. куб. метров в час
219.	Газопровод-отвод и ГРС Турино	Тульская область, район Заокский, сельское поселение Демидовское	проектный среднегодовой объём транспортировки газа 1,996 млрд. куб. метров; проектная производительность ГРС - 227,9 тыс. куб. метров в час

4. Внести в карту планируемого размещения объектов федерального значения в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), предусмотренную приложением N 6 к указанной схеме, изменения, указанные в пунктах 1 - 3 настоящего документа.